

## BAB V

### KESIMPULAN DAN SARAN

#### 5.1 Kesimpulan

Penelitian ini dilakukan pada peternakan ayam petelur milik Bapak Gunawan. Dalam penelitian ini penulis menerapkan metode *Rapid Application Development* (RAD). Berdasarkan analisis terhadap peternakan tersebut, penulis menemukan kesimpulan sebagai berikut :

1. Banyak kekurangan yang terjadi dengan sistem akuntansi yang selama ini diterapkan oleh Bapak Gunawan yaitu seperti sering terjadi kesalahan pencatatan dan perhitungan pada jumlah telur, jumlah ayam, jumlah pakan, jumlah obat atau vaksin, dan jumlah uang karena perhitungan dan pencatatan yang masih menggunakan sistem manual. Selain itu juga sering terjadi kecurangan yang dilakukan oleh karyawan dalam penjualan telur dan pemakaian pakan ayam tidak sesuai dengan yang dilaporkan karena pelaporan hanya menggunakan catatan kecil dan dapat diubah sewaktu-waktu dengan tidak adanya bukti nyata seperti tanda terima ataupun nota. Tidak adanya laporan keuangan usaha peternakan telur ayam ras hyline sehingga Bapak Gunawan tidak mengetahui pasti berapa keuntungannya selama ini. Dari segi sumber daya karyawan yang bekerja notabennya masyarakat desa yang tidak bisa

mengoperasikan komputer namun mereka dapat mengoperasikan alat komunikasi berbasis android.

2. Dengan menerapkan program Sistem komputerisasi ini diharapkan mampu mengatasi permasalahan yang terjadi selama ini. Dengan sistem komputerisasi berbasis program *Rapid Application Development* (RAD) ini akan sangat membantu Bapak Gunawan dalam mengambil keputusan ekonomi dan diharapkan dapat meningkatkan usaha tersebut.

## 5.2 Saran

Menurut peneliti program yang dibuat ini belum sempurna, namun untuk skala peternakan Bapak Gunawan sudah cukup. Peneliti berusaha membuat program yang mudah dan simple agar masyarakat desa yang notabennya tidak begitu menguasai komputer tetap dapat mengoperasikan program tersebut. Saran peneliti terhadap peternakan Bapak Gunawan adalah sebagai berikut:

1. Penerapan program RAD yang telah dibuat dengan sistem trial terlebih dahulu, jika para karyawan sudah terbiasa dapat di terapkan lebih lanjut, dan melakukan pengembangan lanjut terhadap sistem agar semakin sempurna.
2. Secara berkala dapat memperbaiki sistem atau mengupdate sistem agar lebih uptodate dan memberikan hasil yang sebenarnya.

3. Peneliti masih menggunakan IAS 41 karena memiliki pengakuan dan pengungkapan secara menyeluruh dan menjabar akan aset biologis di banding dengan PSAK69 yang menurut harga pasar dan mungkin dapat di terapkan kedepan

